

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Elektrik Makineleri	EEE 461	Güz-Bahar	03+00+00	Seçmeli	3	8
Akademik Birim:	Mühendislik ve Doğa Bilimleri					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	- -					
Dersin Amacı:	Elektromekanik enerji dönüşümünün temel ilkelerini öğrenmek ve bu ilkeleri kullanarak elektrik makinalarının ve transformatörlerin nasıl çalıştığını, uygulamalarını ve nasıl kontrol edildiğini anlamak.					
Dersin İçeriği:	Aktif ve reaktif güç. Tek fazlı ve üç fazlı sistemler. Elektromanyetik devreler. Elektromekanik enerji dönüşümü. Transformatörler. Doğru akım motorları: çalışma ilkeleri ve hız denetimi. Senkron jeneratörler: eşdeğer devre, performans analizi, senkronizasyon. Asenkron makinalar: çalışma ilkeleri, eşdeğer devre, hız denetimi. Fırçasız DA motorları ve Sürekli Mıknatıslı AA motorlar. Elektrikli sürücüler.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none"><li>1- Elektromekanik enerji dönüşümünün temel kavramlarını basit elektromekanik sistemlerin analizinde kullanabilir.</li><li>2- Sinüzoidal kalıcı durum eşdeğer devrelerini kullanarak tek fazlı transformatörleri analiz edebilir ve performans parametrelerini hesaplayabilir.</li><li>3- Sinüzoidal kalıcı durum eşdeğer devrelerini kullanarak senkron jeneratörleri analiz edebilir ve performans parametrelerini hesaplayabilir.</li><li>4- Sinüzoidal kalıcı durum eşdeğer devrelerini kullanarak asenkron motorları analiz edebilir ve performans parametrelerini hesaplayabilir.</li><li>5- Hangi motorla birlikte hangi tür sürücü kullanılabileceğini belirleyebilir.</li><li>6- Asenkron motor ve sürekli mıknatıslı senkron motor sürücülerinin kalıcı durum çalışmasının analizini yapabilir.</li><li>7- DA motorlar için basit bir kapalı çevrim denetleyici tasarlayabilir.</li><li>8- Motorların benzetimini yapabilir.</li><li>9- Basit elektromekanik sistem deney düzeneği ve deneyi tasarlayabilir, deneyi gerçekleştirip raporunu hazırlayabilir.</li></ul>					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Ders, Bilgisayarda benzetim ve Projeler					

## HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Proje 1: Tek ve üç fazlı sistemlerde güç kavramları	Temel kavramlar okuma listesi
2	Proje 1: Tek ve üç fazlı sistemlerde güç kavramları	MATLAB benzetim çalışması
3	Proje 2: Elektromanyetik Devreler	Temel kavramlar okuma listesi
4	Proje 2: Elektromanyetik Devreler	Deney tasarımı
5	Proje 2: Elektromanyetik Devreler	Rapor hazırlığı
6	Proje 3: Transformatörler	Temel kavramlar okuma listesi
7	Proje 3: Transformatörler	MATLAB benzetim çalışması
8	Proje 3: Transformatörler	Deney föyünün okunması
9	Proje 4: DA Makinaları	Temel kavramlar okuma listesi
10	Proje 4: DA Makinaları	MATLAB benzetim çalışması



OC2	3										
OC3	3										
OC4	3										
OC5	3										
OC6	3										
OC7		2									
OC8				2							
OC9					2	2					

**Katkı Düzeyi:** 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek